



StyliD Evo

ST770X 27S/930 DIA OVL-H WH

StyliD Evo, Compact, Maxos fusion variant, 23 W, 2700 lm, 3000 K, CRI>90, DALI-regelbar, Interact Ready, Oval-horizontaler Ausstrahlwinkel. Weiß

Einzelhändler stehen vor der Herausforderung, dass sie regelmäßig ihr Ladenlayout komplett oder einzelne Bereiche aktualisieren und erneuern müssen, um den Kunden weiterhin ein spannendes Einkaufserlebnis zu bieten. Dabei bleiben der Anspruch auf die optimale Lichtqualität und Zukunftssicherheit bestehen. Mit seinem hochwertigen Licht und der Möglichkeit, Reflektoren und Filtergläser werkzeuglos zu tauschen, ist StyliD die ideale energieeffiziente Lösung für die anspruchsvollen Ladenumgebungen von heute. Durch die OptiShield Technologie wird die LED und der Reflektor optimal vor Staub und Insekten geschützt – für eine noch längere Nutzlebensdauer und langanhaltend hohe Lichtqualität. StyliD ermöglicht mit einer großen Bandbreite an Beleuchtungsanwendungen von niedrigeren Einbauten in Convenience-Formaten bis zu Installationen an hohen Decken mit Bedarf an einem sehr hohen Lichtstrom ein kontinuierlich nutzbares Einzelhandelskonzept.

Hinweise

- Sämtliche fotometrischen Daten werden ohne Frontscheibe berechnet. Bei Verwendung einer Frontscheibe sollte der Lichtstrom um 3,5 % reduziert werden.
- Die Reinigung der Optik sollte nur mit Druckluft erfolgen. Es ist nicht gestattet, die LED oder den Reflektor zu berühren. Die Verwendung der optionalen Frontscheibe ist in Bereichen für die Nahrungsmittelzubereitung und Bereichen mit hohem Staubaufkommen unbedingt zu empfehlen, da sie mit einem (trockenen) Mikrofasertuch gesäubert werden kann.
- · Während der Wartung muss das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt sein
- Das Produkt muss außerhalb der Armreichweite von Personen installiert werden. Veränderungen an heißen Geräten dürfen nur mit Isolierhandschuhen vorgenommen werden.

Produkt Daten

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

StyliD Evo

Nein
Einheit
Ja
Ja
LED
Best
Klasse A, Leuchte ist mit
wartungsfähigen Teilen ausgestattet
(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber
Steuereinheiten,
Überspannungsschutzgerät, Optik,
Frontabdeckung und mechanische
Teile
5 Jahre
Lighting for circularity
2.700 lm
3000 K
122 lm/W
>90
120 Grad
930 Warmweiß
Oval-horizontaler Ausstrahlwinkel
20° x 68°
22
220 bis 240 V
50 to 60 Hz
- W W
- W
18 A
250 ms
23 W
0.9
3-phasige Stromschiene
3-phasige Stromschiene
3-phasige Stromschiene - 34
-
- 34 Nein
- 34 Nein Schutzklasse I
- 34 Nein
- 34 Nein Schutzklasse I
- 34 Nein Schutzklasse I 20 %
- 34 Nein Schutzklasse I 20 %
- 34 Nein Schutzklasse I 20 % Ja DALI-Dimmen Interact System Ready
- 34 Nein Schutzklasse I 20 % Ja DALI-Dimmen Interact System Ready
- 34 Nein Schutzklasse I 20 % Ja DALI-Dimmen Interact System Ready

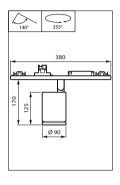
Vernetzbarkeit	Interact Ready
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	380 mm
Gesamte Breite	90 mm
Gesamte Höhe	230 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	230 x 90 x 380 mm
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nettogewicht (Stück)	1,200 kg
Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
	Oberflächen (F-Zeichen)
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1@200mm
	to EN62778
THE HELL C	
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	Ja 25 ℃
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	25 ℃
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	25 °C 1
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des	25 °C 1
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	25°C 1 0,5
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	25°C 1 0,5
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich	25°C 1 0,5
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform)	25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz	25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10%
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich	25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<2
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme	25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<2 +/-10%
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<2 +/-10%
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<2 +/-10% SDCM≤2
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<2 +/-10%
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<2 +/-10% SDCM≤2 5 %
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<2 +/-10% SDCM≤2
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<2 +/-10% SDCM≤2 5 % 3,1%
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<2 +/-10% SDCM≤2 5 %
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<2 +/-10% SDCM≤2 5 % 3,1 % L90
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<2 +/-10% SDCM≤2 5 % 3,1%
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<2 +/-10% SDCM≤2 5 % 3,1 % L90

StyliD Evo

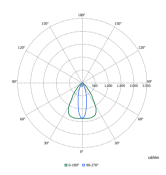
Produktdaten	
Bestell-Produktname	ST770X 27S/930 DIA OVL-H WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST770X 27S/930 DIA OVL-H WH
Gesamt-Produktcode	871869997729000
Bestellcode	97729000
Material-Nr. (12NC)	910505101415
Anzahl pro Verpackung	1

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699977290
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699977290
Produktfamiliencode	ST770X [STYLID EVO COMPACT MF
	INTEGRATED]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505101415



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der